VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 17 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG SEERICHTPCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P01192WO				WEITERES VOI	RGEHEN	slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung (fungsberichts (Formblatt	des internationalen PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06594			6594	Internationales Anno 23.06.2003		Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMi 20.12.2002	onat/Jahr)
HO	matio 5B6/	12	atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikatio	n und IPK			
			UND SIEMENS HAUS	GERÄTE GMBH	et al.		·	
1.	Die bea	eser in auftrag	ternationale vorläufige Prü gten Behörde erstellt und v	ûfungsbericht wurde wird dem Anmelder	von der mi gemäß Arti	it der internation kel 36 übermitte	nalen vorläufigen Prüft elt.	ung
2.			ERICHT umfaßt insgesam					
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						en, Ansprüchen r mit vor dieser richtlinien zum	
	Die	se Anl	agen umfassen insgesam	t 2 Blätter.				
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
	1	Ø	Grundlage des Bescheid	ds				
	# ##		Priorität					
	IV		Keine Erstellung eines G	iutachtens über Neu	heit, erfind	erische Tätigke	it und gewerbliche An	wendbarkeit
	٧	⊠	Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Rogel 66 2 a)	ii) hinsichtli d Erklärund	ch der Neuheit, den zur Stützun	der erfinderischen Tä	itigkeit und der
	VI		bestimmte angeführte U	nterlagen		, Zui Oiuizui,	g dioser i esistendrig	İ
	VII		Bestimmte Mängel der in					
	VIII		Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen	Anmeldung	g		
Datum	Datum der Einreichung des Antrags			Datum de	r Fertigstellung d	eses Berichts		
	13.07.2004			14.01.20	005			
Name beauft	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevolimão	htigter Bedienste	ter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu d	Gea Hau	upt, M 9 2399-6938		The same of the sa	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/

PCT/EP 03/06594

I.	Grund	lage	des	Beri	chts
••					~

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	eschreibung, Seiten	1					
	1-	13	in der	r ursprünglich eingereichten Fassung				
	An	sprüche, Nr.						
	1-2	20 .	in der	ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ze	Zeichnungen, Blätter						
	1/8	-8/8	in der	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.		dinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde i elt es sich um:	n der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache				
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	ersetzung, die f))).	ür die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichung	gssprache der ir	nternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Üb worden ist (nach Re	ersetzuna, die f	ür die Zwecke der internationalen volläufigen. D				
3.	Hin inte	ichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
				schriftlicher Form enthalten ist.				
		·						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung daß	das nachträglich	n eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerl	esharer Form erfaceton Informationan days as he was				
1.	Aufg	grund der Änderunge	en sind folgende	Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	21				
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06594

5. 🗆	
	angegebenen Grunden nach Auhassung der Behorde über den Offenharungsgehalt in der urangen alle.
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-20

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 196 04 436 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 14. August 1997 (1997-

08-14)

D2: EP-A-0 449 347 (BALAY SA) 2. Oktober 1991 (1991-10-02)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Kochfeld mit einer Kochfeldplatte, unterhalb der zumindest ein Induktor angeordnet ist wobei die Induktorspule auf einem Kunststoff-Trägerteil sitzt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Kochfeld dadurch, daß der Induktor in einem Gehäuse angeordnet ist, welches Gehäuse einen Gehäuseboden und seitlich hochgezogene, mit der Kochfeldplatte verbundene Seitenwände aufweist, die einen Gehäuseinnenraum eingrenzen, wobei zumindest ein Teilbereich des Gehäusebodens als ein einstückiges Kunststoffprofilteil ausgebildet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Aufgabe der Erfindung ist, einen Kochfeld mit einer Kochfeldplatte zu Schaffen der in wenigen Arbeitsschritten und mit hoher Maßgenauichkeit hergestellt werden kann.

Der Kochfeld mit einer Kochfeldplatte ist erfinderisch, weil weder D1 noch irgendein anderes Dokument aus dem Stand der Technik eine solche Vorrichtung veröffentlicht oder nahelegt. Zusätzlich ist die Aufgabe dieser Erfindung durch D1 nicht bekannt.

Die Ansprüche 2 bis 20 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die

Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

Patentansprüche

1. Kochfeld mit einer Kochfeldplatte (7), unterhalb der zumindest ein Induktor (23) angeordnet ist, der in einem Gehäuse (1) angeordnet ist, welches Gehäuse (1) einen Gehäuseboden (3) und seitlich hochgezogene, mit der Kochfeldplatte (7) verbundene Seitenwände (5) aufweist, die einen Gehäuseinnenraum (9) eingrenzen, in dem der Induktor (23) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Teilbereich des Gehäusebodens (3) als ein einstückiges Kunststoffprofilteil (2) ausgebildet ist.

15

- 2. Kochfeld nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Kunststoffprofilteil (2) Kochfeldkomponenten des Induktors (23) trägt.
- 3. Kochfeld nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das
 Kunststoffprofilteil (2) mit einem Kochfeldrahmen (4) verbunden ist.
 - 4. Kochfeld nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (1) als das einstückige Kunststoffprofilteil (2) ausgebildet ist.

25

 Kochfeld nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Formgebung und/oder Materialstärke des Kunststoffprofilteils (2) entsprechend den jeweiligen funktionalen Erfordernissen variiert und angepasst ist.

30

- 6. Kochfeld nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Funktionalelement (11, 19, 35, 47, 57) an dem Kunststoffprofilteil (2) zur Bauteilreduzierung einstückig ausgebildet ist.
- 7. Kochfeld nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das
 Funktionalelement (35) über eine Solltrennstelle (37) mit dem Kunststoffprofilteil



- 5 Höhenanschlag (31) drückt.
 - 15. Kochfeld nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass bei demontierter Kochfeldplatte (7) der Induktorenträger (21) mittels der Druckfeder (29) in einer Montagestellung (I) gegen den Höhenanschlag (31) gedrückt ist.

10

30

- 16. Kochfeld nach einem der Ansprüche 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass bei montierter Kochfeldplatte (7) die Kochfeldplatte (7) den Induktorenträger (21) in eine Betrlebsstellung (II) unterhalb der Montagestellung (I) drückt.
- 17. Kochfeld nach einem der Ansprüche 12 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Seitenanschlag (33) des Rastelements (19) den Induktorenträger (21) beim Verschieben zwischen der Montagestellung (I) und der Betriebsstellung (II) bzw. bei der Montage oder Demontage vertikal führt.
- 20 18. Kochfeld nach einem der Ansprüche 6 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Funktionalelement als ein Lagerelement (11) zur Lagerung des Kochfeldes in einem Arbeitsplatten-Ausschnitt ausgebildet ist.
- 19. Kochfeld nach einem der Ansprüche 6 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass
 25 das Funktionalelement als eine Luftleitwand (57) für einen Kühlluftstrom ausgebildet ist.
 - 20. Kochfeld nach einem der Ansprüche 6 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Funktionalelement als eine Zugentlastung (60, 61, 62) für Kabel (41, 42) ausgebildet ist.
 - 21. Kochfeld nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Kochfeld ein Mixed-Kochfeld ist.